

SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 62271-100:2009/A2:2017/AC:2018
01-maj-2018

Visokonapetostne stikalne in krmilne naprave - 100. del: Izmenični odklopniki - Popravek AC (IEC 62271-100:2008/A2:2017/COR1:2018)

High-voltage switchgear and controlgear - Part 100: Alternating-current circuit-breakers (IEC 62271-100:2008/A2:2017/COR1:2018)

Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 100: Wechselstrom-Leistungsschalter (IEC 62271-100:2008/A2:2017/COR1:2018)

Appareillage à haute tension - Partie 100: Disjoncteurs à courant alternatif (IEC 62271-100:2008/A2:2017/COR1:2018)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/53a2cd3b-d598-4a63-a369-c0e3dd3904e3/sist-en-62271-100-2009-a2-2017-ac-2018>

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 62271-100:2009/A2:2017/AC:2018-03

ICS:

29.130.10	Visokonapetostne stikalne in krmilne naprave	High voltage switchgear and controlgear
-----------	--	---

SIST EN 62271-100:2009/A2:2017/AC:2018

en,fr

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 62271-100:2009/A2:2017/AC:2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/53a2cd3b-d598-4a63-a369-c0eedd3904e3/sist-en-62271-100-2009-a2-2017-ac-2018)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/53a2cd3b-d598-4a63-a369-c0eedd3904e3/sist-en-62271-100-2009-a2-2017-ac-2018>

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

**EN 62271-
100:2009/A2:2017/AC:2018-
03**

March 2018

ICS 29.130.10

English Version

**High-voltage switchgear and controlgear - Part 100: Alternating-
current circuit-breakers
(IEC 62271-100:2008/A2:2017/COR1:2018)**

Appareillage à haute tension - Partie 100: Disjoncteurs à
courant alternatif
(IEC 62271-100:2008/A2:2017/COR1:2018)

Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil
100: Wechselstrom-Leistungsschalter
(IEC 62271-100:2008/A2:2017/COR1:2018)

This corrigendum becomes effective on 9 March 2018 for incorporation in the English language version of the EN.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 62271-100:2009/A2:2017/AC:2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/53a2cd3b-d598-4a63-a369-c0eedd3904e3/sist-en-62271-100-2009-a2-2017-ac-2018)
[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/53a2cd3b-d598-4a63-a369-
c0eedd3904e3/sist-en-62271-100-2009-a2-2017-ac-2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/53a2cd3b-d598-4a63-a369-c0eedd3904e3/sist-en-62271-100-2009-a2-2017-ac-2018)



European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels

Endorsement notice

The text of the corrigendum IEC 62271-100:2008/A2:2017/COR1:2018 was approved by GENELEC as EN 62271-100:2009/A2:2017/AC:2018-03 without any modification.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[SIST EN 62271-100:2009/A2:2017/AC:2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/53a2cd3b-d598-4a63-a369-c0eedd3904e3/sist-en-62271-100-2009-a2-2017-ac-2018)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/53a2cd3b-d598-4a63-a369-c0eedd3904e3/sist-en-62271-100-2009-a2-2017-ac-2018>

IEC 62271-100:2008/AMD2:2017
COR1:2018 © IEC 2018

– 1 –

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 62271-100:2008/AMD2:2017
Edition 2.0 2017-06

IEC 62271-100:2008/AMD2:2017
Édition 2.0 2017-06

**HIGH-VOLTAGE SWITCHGEAR AND
CONTROLGEAR –**

APPAREILLAGE A HAUTE TENSION –

Part 100: Alternating-current circuit-breakers

**Partie 100: Disjoncteurs à courant
alternatif**

CORRIGENDUM 1

6.104.5.4 Test-duty T30

6.104.5.4 Séquence d'essais T30

*Add, after item a) as modified by
Amendment 2, the following new text:*

*Ajouter, après le point a) modifié par
l'Amendement 2, le nouveau texte suivant:*

In case that small values of time t_3 cannot
be met, the shortest time that can be met
shall be used. The values used shall be
stated in the test report.

Si de petites valeurs du temps t_3 ne
peuvent pas être satisfaites, la durée la
plus courte pouvant être satisfaite doit être
utilisée. Les valeurs utilisées doivent être
consignées dans le rapport d'essai.